#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 53043577 A

(43)Date of publication of

application: 19. 04 . 78

(51) Int. Cl

G01K 1/16 G01K 3/06

(21) Application number: 51118141

(22) Date of filing: 30 . 09 . 76

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72)Inventor:

**OGUSHI TETSURO** TANAKA OSAMU

(54) MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

(57) Abstract:

PURPOSE. To detect the mean temperature material. without abnormality, even on occasion of having a sharp temperature inclination, by

restricting the heat transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with insulating

COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio

### 49日本国特許庁

11特許出願公開

# 公開特許公報

昭53—43577

5f Int. Cl.2 G 01 K 1/16 G 01 K 3.06

識別記号

52日本分類 111 E 0

庁内整理番号 6455 24

43公開 昭和53年(1978) 4 月19日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全4 頁)

### 54平均温度検知管

21特

昭51 118141

22 11

昭51(1976)9月30日

72 発 明

大串哲朗

尼崎市南清水字中野80番地。三

菱電機株式会社中央研究所内

72発 明 者 田中修

尼崎市南清水字中野80番地 菱電機株式会社中央研究所內

71出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2

番3号

74代 理 人 介理士 葛野信 -

外1名

#### 発明の名称

平均温度検知質

### 特許請求の範囲

(1) 密閉された雄状の中空容器の内面に毛質作用 を有する毛管材料を内限りすると共に、該中空容 器内に蒸発、凝脳の起とり得る作動液を封入し、 さらに影作物液の蒸気温度を検知する検知手段を 備えた平均温度検知質において、上記中空容器の 外面を断熱材で覆い、かつ該断熱材の少なくとも 助方向上下部分に上記中空容器の外機に達する切 久を部分的に設けたことを特徴とする平均温度検 知智。

(2)断熱材の切欠が小孔から褶成され、該小孔が 断熱材の軸方向全長に渡り間隔をおいて設けられ ている特許請求の範囲第1項に記載の平均温度を 知管。

(8)断熱材の切欠が断熱材の軸方向に連続する細 い御から構成され、かつとの間が断熱材の周方向 に複数本設けられている特許請求の範囲第1項に

記載の平均温度検知管。

#### 5. 発明の詳細な説明

本発明は、俗槽内の勘等のように温度勾配のあ る場合に、その平均温度を検出する平均温度検知 質に関するものである。

第1四は、この種の平均温度検知質を俗物内の 平均衡磁を検出するために使用する状態を示すら ので、(1)は俗標、(2)は俗種内の湯、(8)はガスポイ ラ、(4) は平均温度検知管、(5) は平均温度検知管(4) の支持台、信は平均温度検知界(4)からの信号に基 き弊額を発する軽粗器である。とのよりな状態で 使用される従来の平均温度検知管は、第2関化示 すように、棒状の密閉された中空容器(7)の内面に、 ウイツクと称される、メツシユ、焼結金以等の毛 管作用を有する毛質材料(8)を内限りすると共に、 との毛管材料(8)に水、アルコール、フロン等の茲 発および機縮が起り得る作動放を封入投近させ、 さらに作動液の蒸気温度を感知する熱性対等の感 然界子(0)を中空容器(7)内に臨ませたものであつて、 この感熱器子(9)の出力端は第1回の警報器(8)に扱

鋭される。

上記樽成に係る従来装置の作用を次に説明する。 ガスポイラ(3)により浴槽(1)内の (2)を無すると。 **弱思は次第に上昇するが、このとき為(2)には上部** は無く。下部は冷たいというように磔さ方向に臨 既勾配が生ずる。いま仮に温度検知管(4)が浸つて いる路(2)内で熱い游の領域を仏、冷たい水の領域 を国とすると、 温度校知管(4)の内部の毛管材料(8) 中に没遊している作動旅行、熱い場の領域(A)で過 に混められ過から気化熱を奪つで蒸縮する。との 蒸発により蒸発部の蒸気圧は上がり、蒸気は蒸気 丘の他い方向、すなわち第2図に破破矢印で示す よりに冷たい水の領域国へ流れ、とこで蒸気は冷 却されて疑縮し液化熱を出す。展縮した液は毛管 材料(6)の毛質作用により、第2図に実験矢印で示 すように悪い務の領域(A)に戻る。 このような作動 液の循環が正常に行なわれている場合、作動液の 蒸気温度は熱い渤仏と冷たい水田との平均温度に ほぼ等しくなり、したがつてこの蒸気温度を検出 する感熱第子(9)が脊報器(6)に検出温度信号を送り。

- 3 -

温度検知管(4)内の蒸発部は完全に乾き、作物液は 冷たい水の領域(5)に宿ることになり、その蒸気型 ぼは冷たい水(5)の温度を示すことになる。このた め、この平均温度検知管(4)は、熱い湯(A)と冷たい 水(5)との平均温度を検知せず、冷たい水(5)の温度 を検知してしまうことになり、第1 図に示す 軽段 では弱(2)が適温であるにもかかわらず沸かしすぎ てしまうという欠点となつていた。

本発明は、上記の欠点を解消するもので、棒状の中空容器の外面を断熱材で覆うと共に、断熱材の少なくとも軸方向上下部分に、中空容器の外壁に達する切欠を設けることにより、中空容器内への熱伝達量を制限し、もつて温度勾配が大なる場合でも正常に平均温度を検知できる平均温度検知管を得たものである。

次に、図示実施例について説明する。斜3図は、 第2図に示す従来装配に本発明を適用したもので あり、仰は中空容器(7)の外面を殺り断熱材であつ て、この断熱材仰には、その長手方向、すなわち 棒状の軸方向全長に彼り適当な問隔をおいて、中 この検出温度が設定温度に好しくなつたとき給報 器(6)が登録を発するように構成しておけば、この 平均温度検知智(4)は、浴格(1)内の器(2)の課さ方向 の平均温度を検知し、路を撹拌することなく人が 入るのに減した温度を知らせることができるわけ である。

- 4. -

空容器(のの外級に達する複数個の小孔(11)が設けられている。この小孔(11)は、図には明らかでないが、断熱材(11)の周方向にも対当問題をおいて設けられる。この他の部分はすべて第2図の従来装置と同様であるから、同一部分には同一符号を付してその説明を省略する。

い水(1)に大きな温度差がある場合においてきな温度差がある場合において発信(1)内の作動液の蒸発がは、従来装置に比してあかに少ない。したがつて、毛質材料(18)の毛質作用による作動液の循環量も、従来装置に比して少なく、毛質作用による循環量にが放け、中空容器(1)内での作動液の循環は、熱い場(1)と冷たかれ、作動液の温度が大なる場合でも正常に行なわれ、作動液の蒸気が大なる場合でも近に行なわれ、作動液の高気が大なる場合であた。とになり、これは全体の場(2)の平均温度と程度等しくなる。

- 7 <del>-</del>

以上の通り本発明に係る平均温度検知智は、従来の平均温度検知智の外面を断熱材で投い、この断熱材の少なくとも軸方向上下部分に中空容器の外議に達する切欠を部分的に設けたものであるから、例定すべき被忍の上下方向の温度勾配が大きい場合においても、作動被の毛管作用による循環が限界に達することなく正常に動作し、液の平均温度を検知できるという効果がある。

# 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、平均液温検知管を浴槽の弱温核如に使用する状態を示す簡略断面図、第2 図は、従来の平均温度検知管を示す縦断面図、第3 図は、本発明に係る平均温度検知管の実施例を示す凝断面図である。

(7):中空容器

(8): 毛智材料

(0): 感熟聚子

00):断熱材

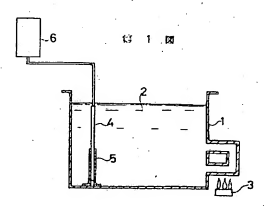
001:小孔 (切欠)

代理人 草 野 信 一

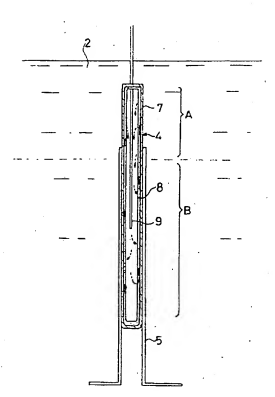
させることができる。以上の場合とは近に、上下 強能の液晶の平均温度が中間部分の平均液型と等 しいことが温度勾配の特性等から分つている場合 等では、本平均温度検知管の中間部分の小孔を廃 止し、上下部のみに小孔(1)を設けても目的を選す ることができる。

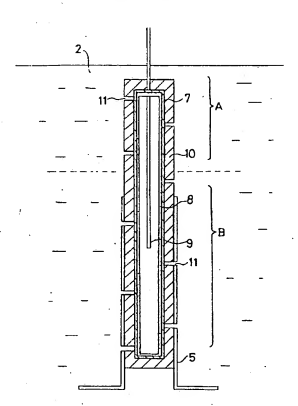
なお、断熱材に設けた、中空容器の外壁に選する切欠として、上記実施例では小孔のを例示したが、切欠の形状はこれに限られないことは勿論である。例えば、この切欠を断熱材的の動方向に連続する細い静から構成し、この都を断熱材的の局方向に複数本設けてもよい。また、孔で切欠を構成する場合においても、孔内の温度勾配を極めて小さくする目的で、截頭円錐形とすることができる。

また、上記契施例では本発明に係る平均温度検知質を浴槽内の湯の平均温度を検知する場合を例にして説明したが、この他化学実験槽等、液を掲
拌することなく平均液温を検知する場合等に利用できることは勿論である。



425-





# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 53043577 A

(43) Date of publication of application: 19.04.78

(51) Int. Cl G01K 1/16

G01K 3/06

(21) Application number: 51118141

(22) Date of filing: 30.09.76

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72) Inventor.

**OGUSHI TETSURO** TANAKA OSAMU

(54) MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the mean temperature without abnormality, even on occasion of having a sharp COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio

temperature inclination, by restricting transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with insulating material.